



별첨 사본은 아래 출원의 원본과 동일함을 증명함.

This is to certify that the following application annexed hereto
is a true copy from the records of the Korean Intellectual
Property Office.

출원번호 : 특허출원 2003년 제 0072539 호
Application Number 10-2003-0072539

출원년월일 : 2003년 10월 17일
Date of Application OCT 17, 2003

출원인 : 주식회사 엘지생활건강
Applicant(s) LG HOUSEHOLD & HEALTH CARE LTD.

2004년 10월 7일

특허청
COMMISSIONER



【서지사항】

【제품명】 특허 출원서
 【제작구분】 특허
 【수신처】 특허청장
 【발조번호】 0002
 【제출일자】 2003.10.17
 【상명의 명칭】 피부 주름 개선용 화장료 조성물
 【상명의 영문명칭】 Cosmetic Composition against Aging of the Skin
 【출원인】
 【명칭】 주식회사 엘지생활건강
 【출원인코드】 1-2001-013334-8
 【대리인】
 【명칭】 유미특허법인
 【대리인코드】 9-2001-100003-6
 【지정된변리사】 김원호
 【포괄위임등록번호】 2001-042181-7
 【명지】
 【성명의 국문표기】 진무현
 【성명의 영문표기】 JIN, MU HYUN
 【주민등록번호】 680330-1480810
 【우편번호】 302-777
 【주소】 대전광역시 서구 둔산동 셀머리아파트 204동 1201호
 【국적】 KR
 【명지】
 【성명의 국문표기】 이상화
 【성명의 영문표기】 LEE, SANG HWA
 【주민등록번호】 660806-1024611
 【우편번호】 305-761
 【주소】 대전광역시 유성구 전민동 엑스포아파트 205동 302호
 【국적】 KR
 【명지】
 【성명의 국문표기】 박양미
 【성명의 영문표기】 PARK, YANG MI

【주민등록번호】 750704-2066619
【우편번호】 305-340
【주소】 대전광역시 유성구 도룡동 LG사원아파트 1동 106호
【국적】 KR
【영자】 강상진
【성명의 국문표기】 KANG, SANG JIN
【성명의 영문표기】
【주민등록번호】 570528-1231610
【우편번호】 305-761
【주소】 대전광역시 유성구 전민동 엑스포아파트 202동 1502호
【국적】 KR
【자】 특허법 제42조의 규정에 의하여 위와 같이 출원합니다.
대리인 유미숙
허법인 (인)
【수료】
【기본출원료】 19 면 29.000 원
【기선출원료】 0 면 0 원
【우선권주장료】 0 건 0 원
【심사청구료】 0 항 0 원
【합계】 29.000 원
【부서류】 1. 요약서·영세서(도면)_1종

【요약서】

【약】

본 발명은 피부 주름 개선용 화장료 조성물에 관한 것으로서, 더욱 상세하게는

ян제니딘 (Prangenidin : 5-Benzofurenacrylic acid,

7-dihydroxy-4-(3-methyl-2-butenyl)-, δ-lactone)을 유효성분으로 포함하는 피부

주름 개선용 화장료 조성물에 관한 것이다.

본 발명의 피부 주름 개선용 화장료 조성물은 피부의 섬유아세포의 몰라겐 합성

촉진함으로써, 피부의 탄력을 향상시키고 주름을 개선하는 효과가 매우 우수하다.

【표도】

도 1

【인어】

ян제니딘, 몰라겐, 피부 주름 개선, 화장료

【명세서】

【발명의 명칭】

피부 주름 개선용 화장료 조성물(Cosmetic Composition against Aging of the skin)

【면의 간단한 설명】

1은 프란게니딘의 $^1\text{H-NMR}$ 스펙트럼을 나타낸다.

2는 프란게니딘의 $^{13}\text{C-NMR}$ 스펙트럼을 나타낸다.

3은 프란게니딘의 Mass 스펙트럼을 나타낸다.

【발명의 상세한 설명】

【발명의 목적】

【발명이 속하는 기술분야 및 그 분야의 종래기술】

【산업상 이용분야】

본 발명은 피부 주름 개선용 화장료 조성물에 관한 것으로서, 더욱 상세하게는 부의 섬유아세포의 콜라겐합성을 촉진하여 피부의 탄력을 향상시키고, 피부 주름을 선하는 효과가 우수한 피부 주름 개선용 화장료 조성물에 관한 것이다.

【종래기술】

세포의 기질(matrix)의 주요 구성 성분인 콜라겐은 피부의 섬유아세포에서 생성되는 주요 기질 단백질로서 세포 외 간질에 존재한다. 또한, 생체 단백질 총 중량의 $\approx 30\%$ 를 차지하는 중요한 단백질로서 견고한 3중 나선구조를 가지고 있다. 콜라겐은 피부, 건(tendon), 뼈 및 치아의 유기 물질의 대부분을 형성하는데, 특히 뼈와 피

(진피)에 그 포함량이 높다. 대부분의 다른 세 구조물에서는 섬유상 통입체로서

재한다.

콜라겐은 비교적 약한 면역원인데, 콜라겐의 나선 구조에 의한 잠재성 항원 겸 인자의 차폐가 그 일부 원인이고, 이 나선 구조는 또한 콜라겐이 단백질 분해에 대한 내성을 갖도록 한다. 콜라겐의 주된 기능으로는 피부의 기계적 견고성, 결합조직 저항력과 조직의 결합력, 세포 간의 지탱, 세포 분할과 분화(유기체의 성장과 상체 치유시)의 유도 등이 알려져 있다(Van der Rest 등, 1990). 이러한 콜라겐 연령 및 자외선 조사에 의한 광노화에 의해 감소하며, 이는 피부의 주름 형성과 같은 연관이 있다고 알려져 있다(Arthur K. Belin et al., "Aging and the skin", 89). 또한 근래에 들어 피부 노화에 대한 광범위한 연구가 발전되면서 피부에서의 콜라겐의 중요한 기능이 밝혀지고 있다

종래에는 콜라겐의 피부 보습 효과를 이용하기 위하여 화장품 등에 콜라겐을 배한 제품들이 출시되어 있으나, 이를 화장품 등은 콜라겐을 피부 표면에 도포하는으로서 고분자 물질인 콜라겐의 경피 흡수가 어려워 보습작용을 기대할 수 없으므로 본질적인 피부 기능 개선이라고 말할 수 없었다.

이러한 문제를 해결하기 위하여 콜라겐 합성 촉진 물질에 대한 관심이 높아졌으나, 종래에 알려진 콜라겐 합성 촉진 물질로는 비타민 C, 레티노이드(retinoic acid), 발암증식인자(TGF : transforming growth factor) (Cardinale G. et al., *Adv. zymol.*, 41, p. 425, 1974), 동물 태반 유래의 단백질(JP8-231370), 베톨린산(betulic acid) (JP8-208424), 클로렐라 추출물(JP9-40523, JP10-36283, 섬유아세포 촉진작용) 등이 있다.

그러나, 이를 물질은 피부적용시 자극과 반응 등의 안전성의 문제로 사용량의 한이 있거나 효과가 미미하여 실질적으로 피부 기능 개선 효과를 기대할 수 없다. 라서, 기존의 피부 주름 개선 화장료 조성물보다 생체에 안전하고 효과가 높은 새로운 피부 주름 개선용 화장료 조성물의 개발이 절실히 요구되고 있다.

발명이 이루고자 하는 기술적 과제】

본 발명은 상기와 같은 종래의 문제점을 해결하기 위한 것으로서, 본 발명의 목적은 콜라겐의 합성을 촉진하여 피부의 탄력을 향상시키고, 피부 주름을 개선하는 효과가 우수한 피부 주름 개선용 화장료 조성물을 제공하는 것이다.

발명의 구성 및 작용】

상기 목적을 달성하기 위하여, 본 발명은 프란게니딘 (Prangenidin :

Benzofuranacrylic acid, 6,7-dihydroxy-4-(3-methyl-2-butenyl)-, 6-lactone) (이 '프란게니딘'이라 한다.)을 유효성분으로 포함하는 콜라겐 합성 촉진제 조성물을 공한다.

본 발명은 또한, 상기 프란게니딘을 유효성분으로 포함하는 피부 주름 개선용 화장료 조성물을 제공한다.

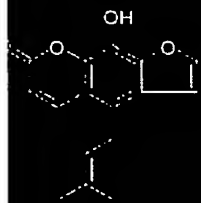
이하, 본 발명을 상세하게 설명한다.

본 발명자들은 피부 주름 개선용 화장료 조성물의 유효성분으로서 우수한 콜라겐 합성 촉진 효과를 갖는 물질을 개발하던 중, 상기 프란게니딘이 매우 강력한 콜라겐 합성촉진 효과가 있음을 밝혀 내고 본 발명을 완성하게 되었다. 본 발명의 유효

문인 프린제너딘의 관리방법을 및 피부 주름 개선효과에 관해서는 기존의 아파인
구도 없었다.

장기 프린제너딘은 하기 하이식 1로 표기된다.

하이식 1)



진단장내의 프린제너딘은 주로 친수족과 석물의 뿌리에 존재하는 화합물이다.
린제너딘을 만들 수 있는 방법으로는 여러 가지가 있을 수 있다. 예를 들면 친수
과 석물의 구릿대의 뿌리(백지)를 절게 잘라서 물, 단초주 1 대자 4의 끓수 또는
수 자금 액체를, 에탄올제네이트, 이세논, 글로로포를 또는 아스파라기노산을 첨가
하여 가문 주수하고, 품제분석한 후 계량정화됨으로써 만들 수 있다.

프린제너딘을 유고침분으로 표기하는 피부 주름 개선용 화장료 조성물을 제조하
는 예에 적용됨으로써, 무수한 피부의 단력과 피부주름개선 효과를 얻을 수 있다.
때 피부주름 개선용 화장료 조성물을 관리한 생활수단제로서 프린제너딘은 전세
간 대비 0.000001~0.00001% 대자 10~100% 표기할 수 있으나, 바람직하게는 0.001% 대자
10~100%를 표기할 수 있고, 보다 바람직하게는 0.1~1% 대자 10~100%
을 수 있다. 프린제너딘의 용량이 0.000001~0.00001% 미만인 경우에는 뚜렷한 표기

기대할 수 없고, 10 중량%를 초과하는 경우에는 포함량의 증가에 비례 효과의 증
가 미치지 못한다.

본 발명에 따른 피부주름 개선용 화장료 조성물은 외용연고, 크림, 품, 화장수,
유연수, 유액, 파운데이션, 메이크업베이스, 엣센스, 비누, 액체세정료, 입욕제,
스크린크림, 또는 선오일 등의 제형으로 제조할 수 있다.

또한 본 발명의 화장료 조성물은 일반 피부화장료에 배합되는 품상의 성분, 예
들면 유분, 물, 계면활성제, 보습제, 저금일률, 중점제, 질레이트제, 석소, 방부
향료 등을 적절히 배합할 수 있다.

이하 본 발명의 이해를 돋기 위하여 바람직한 실시예를 제시하나, 하기 실시예
본 발명을 예시하는 것일 뿐 본 발명의 범위가 하기 실시예에 한정되는 것은 아니

【실시예 1】 프란게니딘의 추출

1-1: 메탄올을 이용한 프란게니딘의 추출

지 (*Angelica dahurica* 또는 *Angelica dahurica* var. *formosana*)의 건조된 꾀리 1
을 메탄올 10리터에 넣고, 환류냉각기가 달린 수출기에서 80°C로 3시간 가온 수출
여 85 g의 메탄올 수출액을 얻었다. 상기 메탄올 수출액으로부터 용매분획을 통하여
헥산 분획을 제거하고 얻어진 분획을 클로로포름으로 3회 분획하여 9 g의 클로로
포름 분획을 얻었다. 상기 얻어진 클로로포름 분획을 수회에 걸

심리카 컬럼 크로마토그라피 (Silica column chromatography) 를 통하여 프란게니딘

포함하는 분획 0.3g 을 얻었고, 이 분획을 분취용 HPLC (Prep-HPLC) 및 재결정 방법

이용하여 프란게니딘을 얻었다. 상기 방법으로 얻은 프란게니딘은 핵자기공명

(NMR) 과 질량분석 (Mass spectroscopy) 을 통하여 성분과 함량 (99.7% 중량%) 을 확인하였다

도 1과 2는 각각 상기 프란게니딘의 $^1\text{H-NMR}$ 스펙트럼과 $^{13}\text{C-NMR}$ 스펙트럼을 나타낸다.

또한, 도 3은 상기 프란게니딘의 Mass 스펙트럼을 나타낸다.

1-2: 클로로포름을 이용한 프란게니딘 추출

백지의 건조된 푸리 1 kg 을 클로로포름 10리터에 넣고 환류냉각기가 달린 추출

에서 100°C로 3시간 가온 추출하여 클로로포름 추출액 12 g 을 얻었다. 상기 클로

포름 추출액을 클로로포름에 녹이고 알카리수용액 (0.1M NaOH 수용액) 으로 용매분획

여 알카리수용액 가용부를 얻은 후, HCl로 중화시키고 클로로포름으로 용매분획하

여 얻은 클로로포름 분획 1 g 을 분취용 HPLC (Prep-HPLC) 및 재결정 방법을 이용하여

프란게니딘을 얻었다. 상기 방법으로 얻은 프란게니딘은 핵자기공명 (NMR) 과 질량분

(Mass spectroscopy) 을 통하여 성분과 함량 (99.7% 중량%) 을 확인하였다.

【실시예 2】 프란게니딘의 콜라겐 생합성 효과

프란게니딘을 인간유래의 섬유아세포의 배양액에 첨가하여 세포수준에서 피부

를 개선용 화장료 효과를 실험하였다. 생합성된 콜라겐의 측정은 PICP EIA

t (Procollagen Type I C-Peptide Enzyme ImmunoAssay KIT) 를 이용하여 정량하였다.

프란게니딘을 최종농도 0.5 $\mu\text{g}/\text{ml}$, 1 $\mu\text{g}/\text{ml}$, 2 $\mu\text{g}/\text{ml}$, 5 $\mu\text{g}/\text{ml}$, 10 $\mu\text{g}/\text{ml}$ 가 되도록 하여 비타민 C(Vitamin C)와 대조군과 함께 각각 인간 유래의 섬유아세포(human fibroblast 세포)의 배양배지에 첨가하여 1일간 배양한 후, 배양액을 취하여 PICP EIA로 각 농도에서 콜라겐 생합성 정도를 문광광도계를 이용하여 450 nm에서 측정한다. 콜라겐 생성량은 UV흡광도로서 측정하고, 콜라겐 생합성 증가율은 대조군(무기)에 대한 상대적인 합성능의 %값으로 계산하여 결과를 표 1에 정리하였다.

[표 1] 농도에 따른 세포수준에서의 콜라겐 생합성 효과

첨가제	작용 농도 ($\mu\text{g}/\text{ml}$)	콜라겐 생성량 (A53)	증가율 (%)
대조군	-	1.330 ± 0.083	-
프란게니딘	0.5	1.537 ± 0.099	115.6
	1.0	1.778 ± 0.121	133.7
	2.0	1.801 ± 0.135	135.4
	5.0	1.813 ± 0.130	136.3
	10.0	1.820 ± 0.204	136.8
	52.8	1.739 ± 0.145	130.8
비타민 C			

*반복수 = 6

표 1의 결과에서 볼 수 있듯이 프란게니딘은 인간유래의 섬유아세포에 대하여 수한 콜라겐 생합성능이 있으며, 일반적으로 콜라겐 합성 능력이 있는 것으로 알려 비타민 C를 적용한 경우보다 적은 농도로 더 우수한 콜라겐 합성 효과를 얻을 수 있음을 알 수 있다.

[실시예 3] 프란게니딘의 피부 주름개선 효과

6주령의 헤어리스 마우스를 이용하여 광에 의해 유발된 피부 주름에 대하여 프란게니딘의 피부 주름개선 효과를 시험하였다. 시료는 프란게니딘을 1,3-부틸렌글리에 5 mg/ml 로 녹여 적용하였다.

헤어리스 마우스에 태양광 조사기 (solar simulator) 를 이용하여 2 MED로 1주일 3일 10주간 조사하여 피부 주름을 형성시키고, 시료를 첨가하지 않은 1.3-부틸렌 리콜을 처리한 대조군과 5 mg/ml의 프란게니딘 용액을 1일 2회 0.5 ml/cm² (프란게니딘으로 2.5 mg/cm²) 럭 6주간 처리한 군을 대상으로 개선 정도를 정성 판단하였다.

주름개선 정도의 판단은 먼저 시료 처리 부위를 육안과 사진 촬영을 통해 육안 정하였고, 판정기준은 시료 처리군 및 대조군을 시료처리전과 비교하여 개선 없음. 간의 개선. 상당한 개선의 3단계로 판정하여 표 2에 나타내었다.

[표 2] 마우스에 대한 피부 주름개선효과

시료	개선 없음	약간의 개선	상당한 개선
대조군	10	0	0
프란게니딘	1	5	4

• 각 군의 개체수 = 10

[실시예 4 및 비교예 1] 피부 주름 개선용 화장료 엣센스

피부 주름 개선용 화장료 엣센스의 제조

프란게니딘을 포함하는 피부 주름 개선용 화장료 엣센스의 제형을 실시예 4로 조하였으며, 상기 실시예 중 프란게니딘을 포함하지 않는 것을 제외하고는 실시예 4 동일하게 화장료 엣센스를 제조한 것을 비교예 1로 하였다. 상세한 조성은 하기 3에 나타내었다.

3]

조성물	실시예 4 (증강형)	비교예 1 (증강형)
• 랑제나린	1	-
로필린글리콜	10.0	10.0
리세린	10.0	10.0
아부론산나트륨수용액(1%)	5.0	5.0
판풀	5.0	5.0
리폭시에틸렌경화피미자유	1.0	1.0
라목시인식향산페릴	0.1	0.1
	0.05	0.05
제주	to 100	to 100

페널 테스트를 통한 피부 주름 개선 효과 실험

상기 실시예 4과 비교예 1의 엣센스에 대해서 건강한 35세에서 50세의 여성들을
상으로 피부 주름개선 효과를 다음과 같이 시험하였다.

35세에서 50세까지의 여성 30명을 15명씩 2개의 군으로 구분하고 1군은 프란게
딘을 1% 포함하는 실시예 4의 엣센스를, 2군은 비교예 1의 엣센스를 안면부에 1일
1 3개월간 도포하였다.

3개월 후 피부 주름의 개선정도를 피험자의 설문 및 피부 주름의 영상분석을 통
평가하였다. 피험자의 설문은 피부 주름개선 및 탄력증진에 대하여 사용전과 비
하여 개선 없음, 약간의 개선, 상당한 개선의 3단계로 판정하였으며 결과는 표 4에
나타내었다.

【표 4】본 발명에 의한 실시예의 피부 주름개선 효과(명)

시료	개선 없음	약간의 개선	상당한 개선
비교예 1	9	5	1
실시예 4	-	8	7

표 4에서 볼 수 있듯이 본 발명에 의한 실시예 4의 엣센스를 사용한 경우 피부
를 개선 효과가 우수함을 알 수 있다.

영상분석을 통한 주름 개선 효과 실험

주름의 영상분석에 의한 평가는 실험이 시작되기 전 눈 밑의 레플리카(replica) 채취하고 (Xantopren, Bayer). 실험이 종료된 직후 레플리카를 눈밑의 동일 부위에 채취하여 영상분석을 통해 피부 주름의 2차원적 분석으로 피부 주름의 밀도를 측하였다. 영상분석에 의한 피부 주름 밀도의 측정 결과는 표 5에 사용전 피부 주름도 대비 사용후 피부 주름 밀도의 감소율을 평균하여 나타내었다.

[표 5] 피부 주름 개선 효과(영상분석)

시료	피부 주름밀도 감소율 (%)
비교 예 1	6
실시 예 4	42

표 5에서 알 수 있듯이 본 발명에 의한 프란게니딘을 첨가한 실시예 4의 엣센스 도포한 경우 피부 주름의 밀도가 비교예 1의 화장료 조성물에 비해 크게 감소하는 것을 알 수 있다.

이상 살펴본 실시예 3 및 4에 있어서 본 발명의 프란게니딘에 의한 피부자극이 부작용은 발견되지 않았다.

이하 프란게니딘을 포함하는 피부 주름 개선용 화장료 조성물의 제조 실시예 및 비교예를 나타낸다.

[실시예 5 및 비교예 2] 피부 주름 개선용 피부 외용연고

프란게니딘을 포함하는 피부 주름 개선용 피부 외용연고의 제형을 실시예 5로 조하였으며, 상기 실시예 중 프란게니딘을 포함하지 않는 것을 제외하고는 실시예 4 동일하게 피부 외용연고를 제조한 것을 비교예 2로 하였다. 상세한 조성은 하기 6에 나타내었다.

[6]

조성물	실시예 5 (증강형)	비교예 2 (증강형)
프란게니딘	2	-
에틸 세바케이트	6	6
담	5	5
리옥시에틸린올리에테르포스페이트	6	6
조산 닉트록	0.1	0.1
필린	to 100	to 100

[실시예 6 및 비교예 3] 피부 주름 개선용 화장료 크림

프란게니딘을 포함하는 피부 주름 개선용 화장료 크림의 제형을 실시예 6으로 조하였으며, 상기 실시예 중 프란게니딘을 포함하지 않는 것을 제외하고는 실시예 4 동일하게 화장료 크림을 제조한 것을 비교예 3으로 하였다. 상세한 조성은 하기 표 7에 나타내었다.

[7]

조성물	실시예 6 (증강형)	비교예 3 (증강형)
프란게니딘	0.5	-
티아민산	15.0	15.0
단풀	1.0	1.0
잔화칼륨	0.7	0.7
리시린	5.0	5.0
트릴렌글리콜	3.0	3.0
부지	0.05	0.05
제수	to 100	to 100

[실시예 7 및 비교예 4] 피부 주름 개선용 유연화장수

프란게니딘을 포함하는 피부 주름 개선용 유연화장수의 제형을 실시예 7로 제조하였으며, 상기 실시예 중 프란게니딘을 포함하지 않는 것을 제외하고는 실시예 7과 일하게 유연화장수를 제조한 것을 비교예 4으로 하였다. 상세한 조성은 하기 표 8 나타내었다.

조성물	실시예 7 (중량%)	비교예 4 (중량%)
프란게니딘	0.2	-
탄풀	10.0	10.0
리라우린산폴리머시에틸렌소르비坦	1.0	1.0
라목시안식향산메틸	0.2	0.2
리제린	5.0	5.0
3-부틸렌글리콜	6.0	6.0
0.05	0.05	0.05
0.05	0.05	0.05
to 100	to 100	to 100

[실시예 8 및 비교예 5] 피부 주름 개선용 영양화장수

프란게니딘을 포함하는 피부 주름 개선용 영양화장수의 제형을 실시예 8로 제조였으며, 상기 실시예 중 프란게니딘을 포함하지 않는 것을 제외하고는 실시예 8와 일하게 영양화장수를 제조한 것을 비교예 5로 하였다. 상세한 조성은 하기 표 9에 타내었다.

조성물	실시예 8 (중량%)	비교예 5 (중량%)
프란게니딘	0.1	-
셀린	2.0	2.0
스웨울레이션소르비坦	0.8	0.8
리목시에틸렌올레이일에틸	1.2	1.2
라목시안식향산메틸	0.1	0.1
로필렌글리콜	5.0	5.0
탄풀	3.2	3.2
크복시비닐폴리머	18.0	18.0
산화칼륨	0.1	0.1
0.05	0.05	0.05
0.05	0.05	0.05
to 100	to 100	to 100

[실시예 9 및 비교예 6] 피부 주름 개선용 화장료 팩

프란게니딘을 포함하는 피부 주름 개선용 화장료 팩의 제형을 실시예 9로 제조였으며, 상기 실시예 중 프란게니딘을 포함하지 않는 것을 제외하고는 실시예 9와

일하게 화장료 팩을 제조한 것을 비교에 6으로 하였다. 상세한 조성은 하기 표 10

나타내었다.

【 10】

조성물	질적예 9 (증강)	비교예 6 (증강)
프란제니딘	0.2	-
리제린	5.0	5.0
트릴린글리콜	4.0	4.0
리비닐알코올	15.0	15.0
탄풀	8.0	8.0
리튬지에틸렌폴리일에틸	1.0	1.0
리튬시안지향산페릴	0.2	0.2
소	0.05	0.05
제수	0.05	0.05
	to 100	to 100

이상 살펴본 바와 같이 프란제니딘을 유효성분으로 포함하는 피부 주름 개선용

화장료 조성물은 피부의 섬유아세포에 대하여 매우 강력한 피부 주름 개선용 화장료

과를 나타내었으며, 헤어리스 마우스를 이용한 피부 주름 개선 효과 시험에 있어서

매우 우수한 피부 주름 개선 효과를 나타내었다.

【 11】

본 발명의 피부 주름 개선용 화장료 조성물은 콜라겐 합성 촉진제로서 프란제니
드를 포함하여 피부의 섬유아세포의 콜라겐합성을 촉진함으로써, 피부의 탄력을 향상
시키고, 피부 주름을 개선하는 효과가 매우 우수하다.

특허청구범위】

【구항 1】

프란게니딘 (Prangenidin : 5-Benzofuranecrylic acid,

7-dihydroxy-4-(3-methyl-2-butenyl)-, 6-lactone)을 유효성분으로 포함하는 클라

합성 촉진제 조성물.

【구항 2】

클라겐 합성 촉진제로서, 프란게니딘을 유효성분으로 포함하는 피부 주름 개선

화장료 조성물.

【구항 3】

제 2항에 있어서, 상기 피부 주름 개선용 화장료 조성물은 프란게니딘을 전체

성분 중량에 대하여 0.000001 중량% 내지 10 중량% 포함하는 피부 주름 개선용 화

료 조성물.

【구항 4】

제 2항에 있어서, 상기 피부 주름 개선용 화장료 조성물은 프란게니딘을 전체

성분 중량에 대하여 0.1 중량% 내지 10 중량% 포함하는 피부 주름 개선용 화장료

조성물.

【구항 5】

제 2항에 있어서, 상기 피부 주름 개선용 화장료 조성물은 외용연고, 크림, 품,

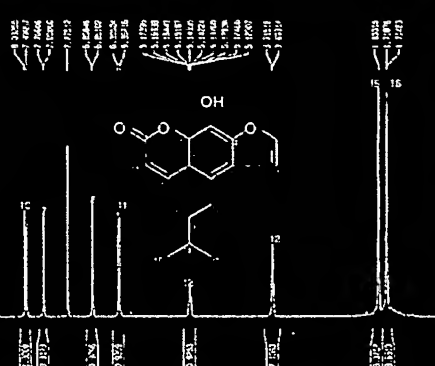
장수, 팩, 유연수, 유액, 파운데이션, 메이크업베이스, 엣센스, 비누, 액체세정료,

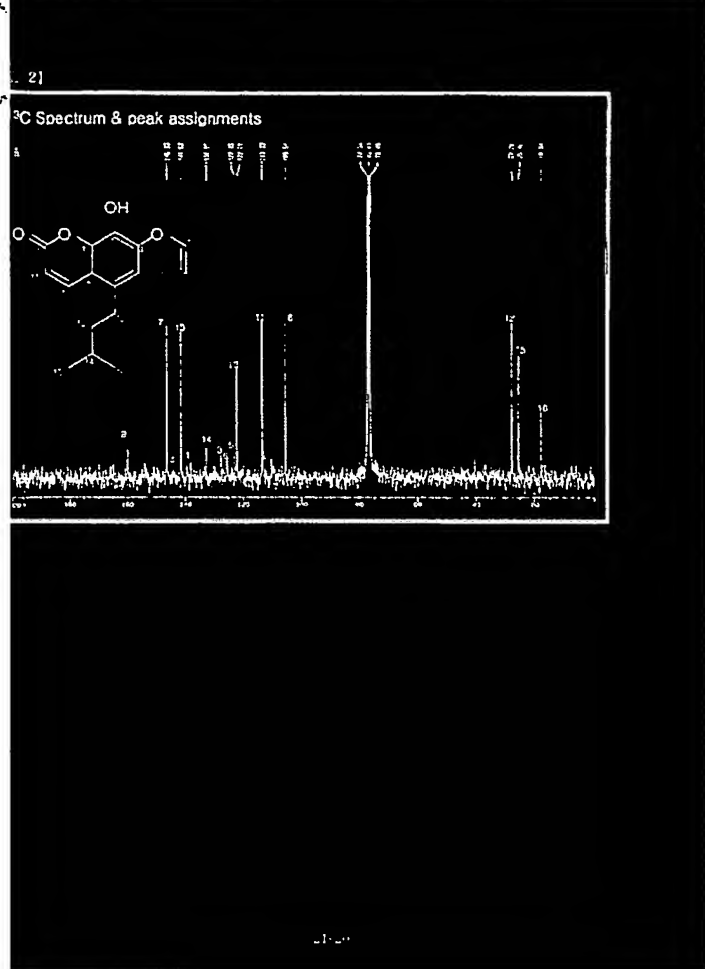
욕제. 선 스크린크림. 및 선오일로 이루어진 군으로부터 선택되는 제형을 갖는 피

“주름 개선용 화장료 조성물.

(1,9t)

H Spectrum & peak assignments

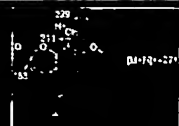




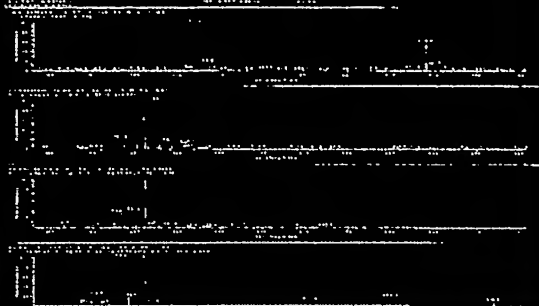
3]

MS & MS' spectra

$[M-H]$	$[2M-H]$	270
271	541	270



pH 7.0 - 271



21-21

Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/KR04/002418

International filing date: 21 September 2004 (21.09.2004)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: KR
Number: 10-2003-0072539
Filing date: 17 October 2003 (17.10.2003)

Date of receipt at the International Bureau: 08 October 2004 (08.10.2004)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in compliance with Rule 17.1(a) or (b)



World Intellectual Property Organization (WIPO) - Geneva, Switzerland
Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle (OMPI) - Genève, Suisse

**This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning
Operations and is not part of the Official Record**

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

- BLACK BORDERS**
- IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES**
- FADED TEXT OR DRAWING**
- BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING**
- SKEWED/SLANTED IMAGES**
- COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS**
- GRAY SCALE DOCUMENTS**
- LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT**
- REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY**
- OTHER:** _____

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.